PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-099172

(43)Date of publication of application: 10.04.2001

(51)Int.Cl.

F16C 33/76 B60B 35/02 B60B 35/18 B60B 37/00

(21)Application number: 11-272161

(71)Applicant: NTN CORP

(22)Date of filing:

27.09.1999

(72)Inventor: OTSUKI HISASHI

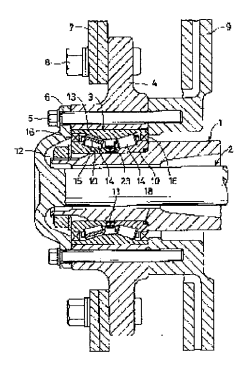
FURUKAWA KATSUMI

(54) DRIVE WHEEL SUPPORT DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a drive wheel support device capable of preventing infiltration of muddy water and a leak of differential oil and capable of preventing also infiltration of the differential oil into the inside of a bearing.

SOLUTION: An annular stepped part 17 is provided in an inner side end part of an inner ring 10 in a double-row rolling bearing 3 fitted on an external diametric step difference part of an axle pipe 1, a seal ring 18 is mounted in this annular stepped part 17, a clearance between the inner ring 10 and the axle pipe 1 is interrupted from the outside of a drive wheel support device, also by mounting a contact type rubber-made seal 16 in both ends of a bearing part and a seal ring 23 in an annular recessed part 22 provided in a but part external diametric surface respectively, infiltration of muddy water and a leak of differential oil are prevented, so that infiltration of differential oil in the bearing inside can also be prevented.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.03.2004

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-99172

(P2001-99172A)
(43)公開日 平成13年4月10日(2001.4.10)

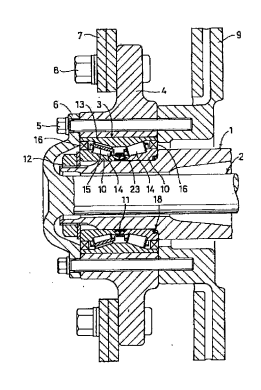
(51) Int.Cl. ⁷		識別記号	ΓÍ			テーマコード(参考)		
F16C	33/76		F16C 3	3/76	3	Z 3	3 J O 1 6	
B60B 35/02			B 6 0 B 35/02		1	z		
	35/18		3	5/18	1	A		
	37/00		3	7/00	:	Z		
			審査請求	未請求	請求項の数 6	OL	(全 5 頁)	
(21)出願番号		特顧平11-272161	(71)出願人	000102692				
				エヌテ	ィエヌ株式会社			
(22)出願日		平成11年9月27日(1999.9.27)		大阪府	大阪市西区京町場	届1丁)	目3番17号	
			(72)発明者	大槻	寿志			
				静岡県	磐田市東貝塚157	8番地	エヌティエ	
				ヌ株式会	会社内			
			(72)発明者	古川	克已			
				静岡県	磐田市東貝塚157	8番地	エヌティエ	
				ヌ株式:	会社内			
			(74)代理人	1000742	206			
				弁理士	鎌田 文二	(外2:	名)	
			Fターム(参考) 3J016 AA04 BA03 BB02 BB03 CA02					
					CA06			

(54) 【発明の名称】 駆動輪支持装置

(57)【要約】

【課題】 泥水の浸入やデフオイルの漏れを防止でき、かつ軸受内部へのデフオイルの浸入も防止できる駆動輪 支持装置を提供することである。

【解決手段】 車軸管1の外径段差部に嵌挿された複列転がり軸受3の内輪10のインナ側端部に環状段部17を設け、この環状段部17にシールリング18を装着して、内輪10と車軸管1の間の隙間を駆動輪支持装置の外部と遮断するとともに、軸受部の両端には接触式のゴム製シール16を、一対の内輪10の突き合わせ部外径面に設けた環状凹部22にはシールリング23を、それぞれ装着することにより、泥水の浸入やデフオイルの漏れを防止し、かつ軸受内部へのデフオイルの浸入も防止できるようにしたのである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 アクスルに外嵌された車軸管の外径段差 部に嵌挿され、車輪取り付け用ハブ輪を回転自在に支持 する複列転がり軸受を備えた駆動輪支持装置において、 前記複列転がり軸受の軸受部両端に密封装置を装着し、 前記車軸管段差部の肩と当接する軸受内輪の端部に、第 1の密封リングを装着したことを特徴とする駆動輪支持 装置。

【請求項2】 前記車軸管段差部の肩と当接する軸受内 輪の端部に環状段部を後退させて設け、この後退した環 10 【0005】 状段部に前記第1の密封リングを装着し、前記車軸管段 差部の肩に弾性的に当接させた請求項1に記載の駆動輪 支持装置。

【請求項3】 前記複列転がり軸受の内輪を、軸方向に 突き合わせた一対の内輪で形成し、この内輪の突き合わ せ部外径面に、第2の密封リングを跨架させて装着した 請求項1または2に記載の駆動輪支持装置。

【請求項4】 前記一対の内輪の突き合わせ部外径面に 環状凹部を設け、との環状凹部に前記第2の密封リング を装着した請求項3に記載の駆動輪支持装置。

【請求項5】 前記第2の密封リングの内周に複数条の 環状凸条を設け、これらの環状凸条を、前記一対の内輪 の突き合わせ部の両側で、各内輪の外径面に少なくとも 1条当接させた請求項3または4に記載の駆動輪支持装 置.

【請求項6】 前記複列転がり軸受が、内周に複列の転 走面を有する外輪と、これらの各転走面に対向する転走 面を外周に有する内輪と、これら内外輪の対向する各転 走面間に介在する複列の円錐とろとから成る複列円錐と 支持装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】との発明は、自動車の駆動輪 を複列転がり軸受で支持する駆動輪支持装置に関するも のである。

[0002]

【従来の技術】トラック等のようにフレーム構造の車体 を有する自動車では、駆動輪のアクスル構造として、フ ルフローティングタイプを採用するものが多い。また、 最近の駆動輪の支持装置には、組立性の向上、コンパク ト化、軽量化等を目的として、ユニット軸受が多く採用 されるようになっている。

【0003】図4は、その一例としてトラックの駆動輪 支持装置を示す。この駆動輪支持装置は、車軸管51の 外径段差部に、ユニット軸受としての複列円錐ころ軸受 52の一対の内輪53が嵌挿され、ナット54で締め付 け固定されている。また、複列円錐ころ軸受52の外輪 55はハブ輪56の内径面に嵌合されており、車軸管5 1の中に通され、デファレンシャルに連結された駆動軸 50 着するととにより、内輪の突き合わせ部からの軸受内部

57のフランジ58に、ハブ輪56がボルト59により 連結されている。

【0004】との駆動輪支持装置のアウタ側は駆動軸5 7のフランジ58で覆われ、インナ側は車軸管51とハ ブ輪56の間に装着されたシール部材60で覆われて、 支持装置内部へダストや水が入らないようになってい る。また、アウタ側の車軸管51と駆動軸57の間には シール部材61が装着され、インナ側にはカバー62も 取り付けられている。

【発明が解決しようとする課題】上述した駆動輪支持装 置では、ユニット軸受の内輪が、車軸管に着脱できるよ うに、車軸管の外径段差部に嵌挿されているので、この 嵌挿された内輪と車軸管の間にわずかの隙間がある。ま た、車軸管はデフケースと連通しているため、この隙間 を通って外部から泥水がデフケースの中に浸入したり、 デフオイルが外部へ漏れたりする可能性がある。ユニッ ト軸受は一対の内輪が分割して形成されるため、これら の内輪の突き合わせ部からデフオイルが軸受内部に浸入 20 する恐れもある。

【0006】そこで、この発明の課題は、泥水の浸入や デフォイルの漏れを防止でき、かつ軸受内部へのデフォ イルの浸入も防止できる駆動輪支持装置を提供すること である。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、この発明は、アクスルに外嵌された車軸管の外径 段差部に嵌挿され、車輪取り付け用ハブ輪を回転自在に 支持する複列転がり軸受を備えた駆動輪支持装置におい ろ軸受である請求項1万至5のいずれかに記載の駆動輪 30 て、前記複列転がり軸受の軸受部両端に密封装置を装着 し、前記車軸管段差部の肩と当接する軸受内輪の端部 に、第1の密封リングを装着した構成を採用したもので

> 【0008】すなわち、車軸管の外径段差部に嵌挿され る複列転がり軸受内輪の端部が、前記外径段差部の肩と 当接する部位に密封リングを装着することにより、内輪 と車軸管の間にわずかの隙間を有する駆動輪支持装置の 内部を外部と遮断し、泥水の浸入やデフオイルの漏れを 防止するとともに、軸受部両端に密封装置を装着して、 40 軸受内部へのデフオイルの浸入も防止できるようにした のである。

【0009】前記第1の密封リングの装着に関しては、 車軸管段差部の肩と当接する軸受内輪の端部に環状段部 を後退させて設け、この後退した環状段部に第1の密封 リングを装着して、これを車軸管段差部の肩に弾性的に 当接させる方法を採用することができる。

【0010】前記複列転がり軸受の内輪を、軸方向に突 き合わせた一対の内輪で形成する場合は、この内輪の突 き合わせ部外径面に、第2の密封リングを跨架させて装 へのデフォイルの浸入を防止することができる。

【0011】前記第2の密封リングの装着に関しては、 一対の内輪の突き合わせ部外径面に環状凹部を設け、と の環状凹部に第2の密封リングを跨架させる方法を採用 することができる。

【0012】前記第2の密封リングの内周に複数条の環 状凸条を設け、とれらの環状凸条を、前記一対の内輪の 突き合わせ部の両側で、各内輪の外径面に少なくとも1 条当接させることにより、内輪突き合わせ部の気密性を さらに高めることができる。

【0013】前記複列転がり軸受としては、内周に複列 の転走面を有する外輪と、とれらの各転走面に対向する 転走面を外周に有する内輪と、これら内外輪の対向する 各転走面間に介在する複列の円錐とろとから成る複列円 錐ころ軸受を採用することができる。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、図1乃至図3に基づき、と の発明の実施形態を説明する。この駆動輪支持装置はト ラック用のものであり、図1に示すように、車軸管1の 中にデファレンシャルと連結された駆動軸2が通され、 車軸管1の外径面に複列円錐とろ軸受3により支持され たハブ輪4が、ボルト5により駆動軸2のフランジ6に 連結されている。ハブ輪4には駆動輪7がボルト8によ り取り付けられ、ハブ輪4のインナ側には、ボルト5に よりブレーキロータ9も取り付けられている。

【0015】前記ユニット軸受としての複列円錐とろ軸 受3の内輪10は、左右一対のものが連結環11で連結 されて、車軸管1の外径段差部に20 µm程度の径方向 隙間を持たせて嵌挿され、ナット12で締め付け固定さ れている。また、一体の外輪13はハブ輪4の内径面に 30 50 µm程度の締め代で締まり嵌めされ、その両端を前 記フランジ6とブレーキロータ9により固定されてい

【0016】前記連結環11を装着することにより、ユ ニット軸受の装着時に、インボード側とアウトボード側 の内輪10間に傾きが生じることなく、軸受をスムーズ に車軸管1の外径面に挿入できる。また、インボード側 の内輪10にフレッティング等が生じた場合でも、車軸 管1に残ろうとするインボード側の内輪10を容易に取 り外すことができ、軸受の着脱を容易に行うことができ 40

【0017】前記内外輪10、13の間の環状空間に は、複列の円錐とろ14が保持器15により保持され、 この軸受部を構成するグリースが封入された環状空間の 両端部には、それぞれ接触式のゴム製シール16が装着 され、軸受内部が密封されている。

【0018】前記内外輪10、13および円錐とろ14 は、肌焼き鋼SCM435を用いて製造され、これらの 表面には、炭素含有量0.8重量%以上、ロックウェル 硬さHRC58~64の浸炭窒化層が、1.0~1.8 50 【図面の簡単な説明】

mmの深さに形成され、表面から深さ0.4mm以上ま での表面層における残留オーステナイト量は25~35 体積%となっている。また、各内輪10の内径面には、 潤滑皮膜としての燐酸マンガン皮膜が形成され、車軸管 1との相対辷りによる車軸管1外径面との焼き付きを防 止するようになっている。

【0019】前記内輪10のインナ側端部には、図2 (a) に示すように、環状段部 1 7 が後退して設けら れ、この環状段部17に第1の密封リングとしてのシー 10 ルリング18が装着されている。このシールリング18 は、芯金18aと弾性部材18bで形成され、弾性部材 18 bが、車軸管1外径段差部の肩19の角半径に当接 されて、内輪10と車軸管1の間のわずかの隙間が遮断 されている。これにより、このわずかの隙間からの泥水 の浸入や、デフオイルの外部への漏れを防止することが できる。

【0020】前記シールリング18の替わりに、図2 (b)、(c)に示すように、それぞれ弾性部材で形成 された〇リング20やXリング21を装着することもで きる。これらの第1の密封リングは、内輪10に弾性装 着してユニット化することにより、組立性を向上させる ことができる。

【0021】前記一対の内輪10の突き合わせ部外径面 には、図3に示すように、環状凹部22が設けられ、こ の環状凹部22に第2の密封リングとしてのシールリン グ23が装着されている。このシールリング23も芯金 23 a と弾性部材23 b とで形成され、弾性部材23 b の内周には、突き合わせ部の両側に跨架して当接される 2条の環状凸条24が設けられている。

【0022】上述した実施形態では、複列転がり軸受と して、内輪が分割された複列円錐ころ軸受を採用した が、複列玉軸受等、その他の転がり軸受を採用すること もできる。

[0023]

【発明の効果】以上のように、この発明の駆動輪支持装 置は、車軸管の外径段差部に嵌挿される複列転がり軸受 内輪の端部が、車軸管の外径段差部の肩と当接する部位 に密封リングを装着し、内輪と車軸管の間のわずかの隙 間を外部と遮断するとともに、軸受部両端に密封装置を 装着したので、泥水の浸入やデフオイルの漏れを防止 し、かつ、軸受内部へのデフォイルの浸入も防止すると とができる。

【0024】前記複列転がり軸受の内輪を軸方向に突き 合わせた一対の内輪で形成する場合は、この内輪の突き 合わせ部外径面に密封リングを跨架させて装着すること により、内輪の突き合わせ部からの軸受内部へのデフオ イルの浸入を防止することができる。また、軸受のユニ ット化により駆動輪支持装置の組立性を向上させること もでき、その部品点数も低減することができる。

5

【図1】駆動輪支持装置の実施形態を示す縦断面図

【図2】 a は図1の内輪の環状段部に装着した密封リングを示す拡大断面図、 b および c は、それぞれ a の変形例を示す断面図

【図3】図1の内輪の環状凹部に装着した密封リングを 示す拡大断面図

【図4】従来の駆動輪支持装置を示す縦断面図

【符号の説明】

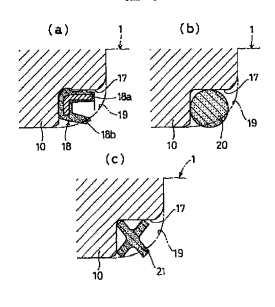
- 1 車軸管
- 2 駆動軸
- 3 円錐ころ軸受
- 4 ハブ輪
- 5 ボルト
- 6 フランジ
- 7 駆動輪
- 8 ボルト
- 9 ブレーキロータ
- 10 内輪

* 1 1 連結環

- 12 ナット
- 13 外輪
- 14 円錐とろ
- 15 保持器
- 16 ゴム製シール
- 17 環状段部
- 18 シールリング
- 18a 芯金
- 10 18b 弹性部材
 - 19 肩
 - 20 0リング
 - 21 Xリング
 - 22 環状凹部
 - 23 シールリング
 - 23a 芯金
 - 23b 弹性部材
- * 24 環状凸条

【図1】





【図3】

